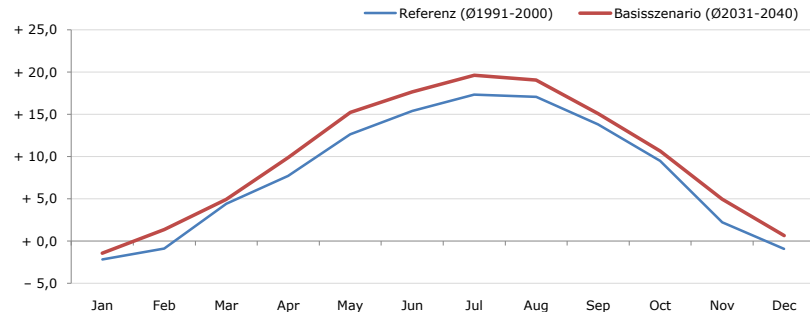


Gemeindenname:
Gemeindekennzahl
Bezirk
Bundesland
Anzahl der Klimacluster

Oepping
41325
Rohrbach
Oberösterreich
5

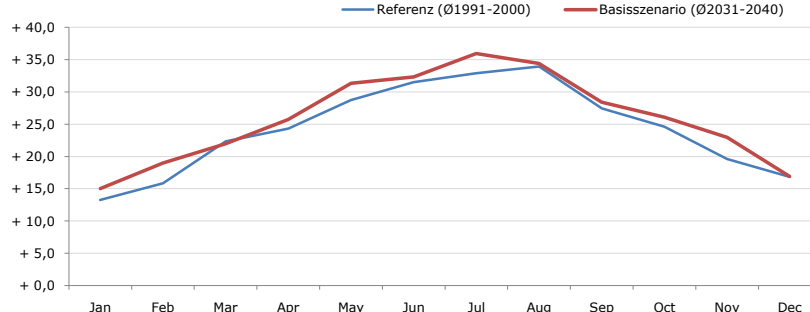
Durchschnittstemperatur [°C]



Average temperature [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-2,1	-0,9	+4,4	+7,7	+12,6	+15,4	+17,3	+17,1	+13,8	+9,5	+2,2	-0,9	+8,1
Basiszenario (Ø2031-2040)	-1,4	+1,4	+4,9	+9,9	+15,2	+17,7	+19,6	+19,1	+15,1	+10,7	+5,0	+0,7	+9,9

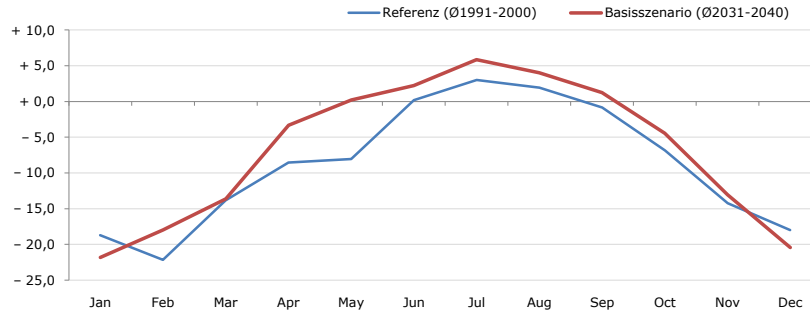
Maximum Temperatur [°C]



Maximum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	+13,3	+15,8	+22,3	+24,3	+28,7	+31,5	+32,9	+34,0	+27,4	+24,6	+19,6	+16,8	+24,3
Basiszenario (Ø2031-2040)	+15,0	+19,0	+22,0	+25,7	+31,3	+32,3	+35,9	+34,4	+28,4	+26,1	+23,0	+16,9	+25,9

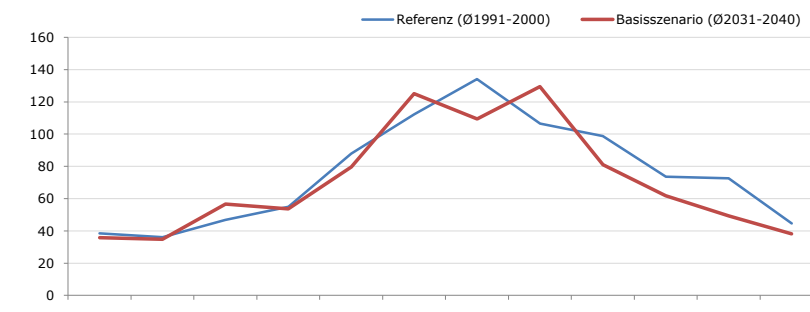
Minimum Temperatur [°C]



Minimum Temperatur [°C]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	-18,7	-22,2	-13,8	-8,5	-8,0	+0,2	+3,0	+2,0	-0,9	-6,9	-14,2	-18,0	-8,8
Basiszenario (Ø2031-2040)	-21,8	-18,0	-13,6	-3,3	+0,2	+2,2	+5,8	+4,0	+1,2	-4,4	-13,0	-20,4	-6,7

Niederschlag [mm]



Niederschlag [mm]

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jahr
Referenz (Ø1991-2000)	38,5	36,1	46,9	55,0	88,0	112,2	134,1	106,5	98,8	73,7	72,6	44,6	906,9
Basiszenario (Ø2031-2040)	35,7	34,8	56,6	53,6	79,7	125,0	109,5	129,4	81,1	61,9	49,4	38,2	855,1

Q: Franziska Strauss, Herbert Formayer, Veronika Asamer, Erwin Schmid, 2010; Climate change data for Austria and the period 2008-2040 with one day and km² resolution.

Ergebnisdarstellung: Dietmar Weinberger und Franz Sinabel, WIFO, www.wifo.ac.at.

Hinweise: Hervorgegangen aus dem Projekt "Werkzeuge für Modelle einer nachhaltigen Wirtschaft", im Rahmen der Programme proVISION und PFEIL10, finanziert vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

Nähtere Informationen: www.landnutzung.at

Referenz (Ø1991-2000): Klimabedingungen in der Periode 1991 bis 2000

Basiszenario (Ø2031-2040): Mittlerer Temperaturanstieg und gleichbleibende Niederschlagsverteilung